PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-056378

(43)Date of publication of application: 05.03.1993

(51)Int.Cl.

HO4N 5/781 G11B 27/10 HO4N 5/91

(21)Application number: 03-236949

(71)Applicant:

KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

23.08.1991

(72)Inventor:

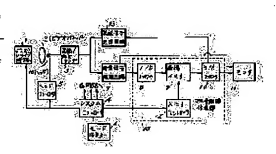
INOUE HITOSHI

(54) CONTENT PICTURE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to instantly display a content in a picture when a video floppy is loaded by preventing the degradation of the quality of each picture by performing 25 divisions of a multi-picture without the necessity of the preparation of the multi-picture every time the video floppy is exchanged.

CONSTITUTION: The pictures from 1 to 25 tracks are successively read and the pictures of 25 multi-screen are stored in a picture memory 9 by a multi- screen preparation part 15. These pictures of 25 multi-screen are recorded in -1 track by a recording signal processing circuit 13. The multiscreen processing is performed also for the pictures from 26 to 50 tracks in the same way and the pictures are recorded on -2 track. At the time of a reproduction, the pictures of the 25 multi-screen are reproduced on a monitor if the pictures are recorded on -1 and -2 tracks.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.05.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

07.03.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JP.05-056378,A [CLAIMS]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The regeneration circuit which performs read-out regeneration for the image of each truck of a video floppy. The multi-screen creation section which creates the multi-screen of the image reproduced in said regeneration circuit, The record processing circuit which changes into a record format the multi-screen created in said multi-screen creation section, and is recorded on a video floppy, and when it is set as a multi-screen recording mode, 25 multi-screens are created for the image of one to 25 truck in the read-out aforementioned multi-screen creation section from a recorded video floppy by said regeneration circuit. Said multi-screen is recorded on the truck outside one truck of a video floppy in said record processing circuit. The table-of-contents screen recording device characterized by constituting from a control section controlled to carry out processing with the same still more nearly said of the 26 to 50 next truck, and to record on an outside truck further from the truck of said outside.

JP.05-056378 A [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] With an electronic "still" camera, this invention reads two or more images [finishing / photography] from a video floppy, carries out multi-screen processing, and relates to the table-of-contents screen recording device which can prepare the index of images in a video floppy corresponding to the image of one to 50 truck by recording this on the truck outside one truck of a video floppy.

[0002]

[Description of the Prior Art] The conventional multi-picture-features function prepared in the electronic "still" camera system was as follows. ** What is multi-displayed by incorporating in multi-screen memory in an order from eye 1 of a video floppy piece, memorizing in multi-screen memory, and displaying an image on a monitor. ** What makes it the multi-screen of 49 division of the image of two to 50 truck of a video floppy, or one to 49 truck, and displays the multi-screen on a monitor (JP,2-82768,A).

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] the above-mentioned ** and ** — fixed time amount was required to create a multi-screen in any case, and the former had the fault that a multi-screen had to be re-created from the beginning in whenever [the], when a video floppy was replaced. Moreover, since the latter was not able to see the image of one truck or 50 trucks on a multi-screen but was dividing one screen into 49, its quality of each image was bad, and when the monitor display to reproduce was small, it had the fault that the check of the content of the screen itself became difficult. It is in the object of this invention offering the table-of-contents screen recording device which can display the table of contents by the image on an instant if solve each above-mentioned fault, it is not necessary to create a multi-screen to whenever [the] even if it replaces a video floppy, and it is made the multi-screen of 25 division instead of the multi-screen of 49 division of a multi-screen, the deterioration of each image is prevented and it equips with a video floppy.

[Means for Solving the Problem] The regeneration circuit where the table-of-contents screen recording apparatus by this invention performs read-out regeneration for the image of each truck of a video floppy in order to attain said object. The multi-screen creation section which creates the multi-screen of the image reproduced in said regeneration circuit, The record processing circuit which changes into a record format the multi-screen created in said multi-screen creation section, and is recorded on a video floppy, and when it is set as a multi-screen recording mode, 25 multi-screens are created for the image of one to 25 truck in the read-out aforementioned multi-screen creation section from a recorded video floppy by said regeneration circuit. It consists of control sections controlled to record said multi-screen on the truck outside one truck of a video floppy in said record processing circuit, to carry out processing with the same still more nearly said of the 26 to 50 next truck, and to record on an outside truck further from the truck of said outside.

[Function] According to the above-mentioned configuration, a multi-screen is created about the video floppy, and if it records on the truck of the outside of one truck, 25 multi-screens to 26 to 50 trucks can be displayed on monitor display up to 1 to 25 trucks in an instant.

[0006]

[Example] Hereafter, with reference to a drawing etc., this invention is explained in more detail. <u>Drawing 1</u> is the circuit block diagram showing the example of the table-of-contents screen recording apparatus by this invention. As for the video floppy 2, rotational speed and a phase are controlled by the disk drive circuit 1. Moreover, a head 14 is moved to the truck specified with a system controller 4 by the head controller 5. The image information recorded on the image information or the video floppy 2 in which reading appearance is carried out by the head 14 from the video floppy 2 is amplified with record/playback amplifier 3. The record digital disposal circuit 13 is connected to the input of record/playback amplifier 3, and the regenerative-signal processing of the video signal, it changes into a record signal format, FM applying it. The above-mentioned record digital disposal circuit 13 carries out reverse processing, and the regenerative-signal processing circuit 7 restores to the signal of a record signal format, and carries out de-emphasis processing.

[0007] The output of the regenerative-signal processing circuit 7 is connected to a monitor 11 and the multi-screen creation section 15, respectively. The multi-screen creation section 15 consists of A/D converter 8, an image memory 9, D/A converter 10, and a memory controller 12. The memory controller 12 performs cutback processing of an image to an image memory 9 according to the control signal from a system controller 4. That is, to the image of a truck, in order to reduce to 1/25 by surface ratio, infanticide of the scanning line and a sampling signal is performed, and it memorizes to the address space of the image memory 9 currently assigned to the truck. The information on 25 multi-screens is memorized by repeating the above-mentioned actuation to 25 trucks in an image memory 9. The image information by which reading appearance is carried out from an image memory 9 is returned to analog information by D/A converter 10, and the analog information is inputted into the record digital disposal circuit 13. Moreover, the output of D/A converter 10 is connected also to the monitor 11.

[0008] Multi-screen record and playback actuation are explained below. If it is equipped with the recorded video floppy 2 and a multi-screen recording mode is specified by the mode assignment key 6, a system controller 4 will read a record image in sequence [truck / of the video floppy 2 / one]. This read record image is reproduced by the baseband video signal from the signal of a record format in the regenerative-signal processing circuit 7, and cutback image information is memorized in the address space currently assigned to each truck response of an image memory 9. And if it memorizes in the address space of the image memory with which the image of 25 trucks is assigned, while positioning a head 14 in -1 truck from 25 trucks, the information on 25 multi-screens will be read from an image memory 9. After the information on 25 multi-screens is changed into analog information, by the record digital disposal circuit 13, emphasis processing is carried out, FM modulation is carried out, and it is recorded on -1 truck of a video floppy. 25 multi-screen processing is similarly carried out about the image currently

JP.05-056378,A [DETAILED DESCRIPTION]

recorded even on 26 to 50 truck next, and it is recorded on -2 truck. Thus, when recorded, after a system controller 5 positions 14 in the truck of -2 with a head -1 first in reproducing the video floppy by which the multi-screen was recorded, distinguishing the existence of record of the image of 25 multi-screens, and restoring to the image of 25 multi-screens of the truck of -1 to a baseband video signal in read-out and the regenerative-signal processing circuit 7, it reproduces to a monitor 11. When not recorded, it is automatically positioned in the truck of 1. If the directions which should reproduce 25 multi-screens of 26 to 50 truck next are given, the image of 25 multi-screens of the truck of -2 will be reproduced to read-out and this appearance.

[0009] Drawing 2 is the schematic diagram showing the truck configuration of a video floppy. The truck from the truck of 1 to 50 is formed in the video floppy 2 toward inner circumference from the periphery. Spacing of a truck is set to 100 micrometers. The image of 25 multi-screens to one to 25 truck flies zero truck of the outside of one truck, and is recorded on -1 truck. Zero truck is not used for avoiding the adverse effect to one truck, and incorrect playback. The image of 25 multi-screens to the 26 to 50 next truck is further recorded on -2 truck of the outside. The example of 25 multi-screens of the truck of -1 and -2 is shown in drawing 3.

[0010] [Effect of the Invention] As mentioned above, if the table-of-contents screen recording apparatus by this invention records 25 multi-screens of one to 25 truck of a video floppy on -1 truck, and records 25 multi-screens of 26 to 50 truck on -2 truck, respectively, as explained, and it is recorded on -1 and -2 truck at the time of playback, since 25 multi-screens can be reproduced, a high definition menu screen can be obtained and the content of the video floppy can be known quickly. Since the table-of-contents screen recording apparatus by this invention can be constituted only from changing the connection configuration of the circuit section of a multi-screen function a little, and changing the system of a control section, it does not require the addition of a new hard part, but can realize it by the low price. Moreover, since the truck of -1 and -2 is used, it does not have an adverse effect on other contents of record of a video floppy, and does not destroy. Even if it reproduces the video floppy which could carry out this invention within the specification of an electronic still video system, and was recorded on the truck of -1 and -2 with this invention equipment from other models, one to 50 truck is reproduced satisfactory.

JP.05-056378,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] It is the circuit block diagram showing the example of the table-of-contents image recording equipment by this invention

[Drawing 2] It is the schematic diagram showing the configuration of the truck of a video floppy.

[Drawing 3] - It is drawing showing the example of 25 multi-screens recorded on the truck of 1 and -2.

[Description of Notations]

- 1 Disk drive circuit
- 2 Video floppy
- 3 Record/playback amplifier
- 4 System controller
- 5 -- Head controller
- 6 Mode assignment key
- 7 Regenerative-signal processing circuit
- 8 A/D converter
- 9 Image memory
- 10 D/A converter
- 11 Monitor
- 12 Memory controller
- 13 Record digital disposal circuit
- 14 Head
- 15 Multi-screen creation section

JP,05-056378,A [DRAWINGS]

* NOTICES *

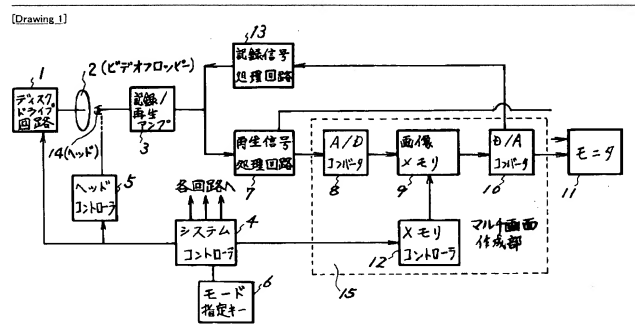
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

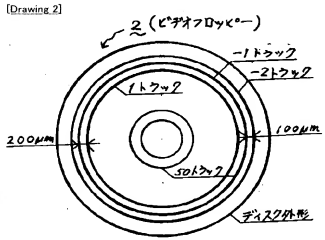
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

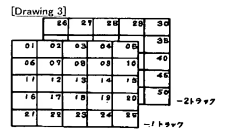
2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS







(18)日本国特許斤 (JP)

会裁(4) 盐 华 噩 (12)

特開平5-56378 (11)特許出顧公開番号

					(43)公阳日	(43)公開日 平成5年(1983)3月(
51)Int.CL*		供 別配号	广内魏职部 号	FI		技術表示個
H 0 4 N 5/781	781	ш	7916-5C			
G 1 1 B 27/10	10	∢	8224-5D			
H04N 5/7	5/781	2	7916-5C			
5/91	91	z	8324-5C			

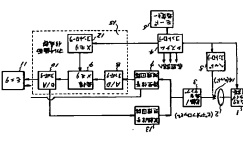
審査部次 未館水 館水塔の数1(全 4 頁)

特閣平3-286949 (71)出場人 000006833	ハ こ、WANATAL 京都府京都市山科区東野北井ノ上町 6 番地 の22	(72) 幾明者 井上 仁志 西帝教用四公区工川台9丁目14条 9号 百	(74)代理人 弁理士 井ノ口 郡			
特與平3-236949	平成3年(1991)8月23日					
(21)出願番号	(22)出版日					

(54) 【略明の名称】 田吹画面記録校園

(57) [数粒]

ラチ適田を在成する必敗がなく、レラチ適田を25分世 にして各面像の質の低下を防止し、ビデオフロッピーを 【目的】 ビデオフロッピーを入れ換えてもその度にっ 抜着すれば解析に面像による目次を投示する。 【構成】 1~25トラックまでの価値が順番に配み出 面像メモリ9に配復される。この25マルチ両面の画像 は配録信号処理回路13によって-1のトラックに記録 される。26~50トラックまでの面像も四位にマルチ され、マルチ適固作政第15で25セルチ回面の函像が - 1 および-2のトラックに記録されていれば、25マ 西面処理されて-2のトラックに記録される。 再生時、 ルチ週面の函像をモニタに再生する。



| 格評証状の信用|

の興回路と、マルチ画面記録モードに設定したとき、 値 5 マルチ画面を作成し、前配配像処理回路でビデオフロ ッピーの 1 トラックより 外回のトラックに 前記マルチ画 も同様な処理をして前配外回のトラックよりさらに外回 **耐水瓜1** ドデオフロッピーの各トラックの画像を **常出し再生処理を行う再生処理回路と、前配再生処理回** 答で再生した画像のマルチ画面を作成するマルチ画面作 **ઇ部と、 哲配マルチ画酒作成部で作成されたマルチ画面** を記録形式に変数してビデオフロッピーに記録する記録 2.5トラックの画像を観出し前配マルチ画面作成部で2 面を記録し、さらにしぎの26~50トラックについて のトラックに記録するように制御する制御部とから構成 記再生処理回路により記録済ビデオフロッピーより1~ したことを特徴とする自次画面配録装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は低子スチルカメラで撮影 画面処理し、これをアデオフロッピーの1トラックより **冬回のトラックに記録することにより アデオレロッパー** に1~50トラックの画像に対応して画像目次を設ける 斉の核数の画像をアデオンロッパーより結出してマルチ ことができる目次画面配録装置に関する。

[0002]

した。@アデギンロップーの一覧目から長悔にレルチ画 面メモリに取り込み、マルチ画面メモリに配像して画像 をモニタに扱示することによりマルチ扱示するもの。 🛇 ビデオフロッピーの2~50トラックまたは1~49ト 【従来の技術】 虹子ステルカメラシステムに散けられて いる従来のマルチ画面投示機能はしぎのようなものであ ラックの画像を49分割のマルチ画面にしてそのマルチ 画面をモニタに扱示するもの(特別平2-8276

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の、 のいずれの場 は、ビデオフロッピーを入れ換える場合にはその度に最 初からマルチ画面を作成し直さなければならないという 欠点があった。また、後者は1トラックまたは50トラ ックの画像はマルチ画面で見ることができず、一画面を 49分割しているため個々の画像の質が悪く、再生する 点を解決するもので、ビデオフロッピーを入れ換えても その度にマルチ画面を作成する必要がなく、マルチ画面 を49分割のマルチ画面ではなく25分割のマルチ画面 にして各面像の質の低下を防止し、ビデオフロッピーを **挨着すれば解時に面像による目次を表示させることがで** 合もマルチ画面を作成するには一定の時間を要し、前者 モニタ画面が小さい場合には画面自体の内容の確認が困 雄になるという欠点があった。 本発明の目的は上記各欠 きる目次画面記録装置を提供することにある。

に本発明による目次画面配験装置はビデオフロッピーの と、前記再生処理回路で再生した面像のマルチ適面を作 成するマルチ画面作成館と、値配マルチ画面作成館で作 **式されたマルチ画面を配録形式に変数してアデオフロッ パーに哲様する智様も単回路と、レラル恒旭記録ホード** に歓定したとき、何配再生処理回路により記録済とデオ ルチ画面作成節で25マルチ画面を作成し、前記記録処 理回路 でビデオフロッピーの 1トラックより外頃のトラ ックに前配マルチ画面を記録し、さらにしぎの26~5 0トラックについても同様な処理をして何配外頭のトラ 「原因を解決するための手段」前記目的を達成するため 各トラックの函像を散出し再生処理を行う再生処理回路 フロッピーより 1 ~2 5 トテックの酒袋を貸出し住院~ ックよりさらに外回のトラックに配験するように倒御す る制御部とから構成されている。

[0008]

【作用】上筥犇長によれば、そのアデオレロッかーにし

パトップを関連を作成して1トラックの外回のトラック に記録しておけば、1から25トラックまでおよび26 く説明する。図上は本発明による目次適面配験装置の実 梅倒を示す回路ブロック図である。 ビデオフロッピー2 **はディスクドライブ回路 1 により回転速度および位相が** 制御される。また、ヘッド14はヘッドコントローラ5 によってシステムコントローラ4で指定されるトラック **に谷鬯さむられる。ヘッド14によりビデオフロッピー** 2から説み出される画像佼典またはアデオフロッピー2 に記録される画像存録は記録/再生アンプ3によった哲 隔される。配録/再生アンプ3の入力には配録信号処理 回路13が、出力には再生信号処理回路7がそれぞれ接 放されている。配録信号処理回路1311映像信号をエン ファシス処理した後、FM変闘をかけて記録信号形式に から50トラックまでの25マルケ画面を解時にモニタ 【実施例】以下、図面等を参照して本発明をさらに詳し 変換するものである。再生信号処理回路7は上記配録信 **号処里回路13の逆処理するもので、配録信号形式の信** 質面に 扱示できる。

[0007] 再生信号処理回路7の出力はモニタ11と **レルチ画田作政師15にそれぞれ被数されている。 レル** 2より構成されている。メモリコントローラ12はシス モリ9に対し、画像の編小処理を行う。すなわち、トラ ックの画像に対し、面積比で1/25に縮小するため走 **査録およびサンプリング信号の間引きを行い、そのトラ** ックに割り当てられている画像メモリ9のアドレス空間 に配位する。25個のトラックに対し上配動作を繰り返 すことにより25マルチ面面の情報が画像メモリ9に配 アムコントローラ4からの勧御信号にしたがって画像メ 9, D/Aコンパータ10およびメモリコントローラ ケ画面作成的15はA/Dコンパータ8、画像メモリ 号を復聞してデエンファシス処理する。

3

専関平5-56378

内閣平5-56378

/Aコンパータ10によりアナログ情報に戻され、その アナログ情報は記録信号処理回路13に入力される。ま た、D/Aコンパータ10の出力はモニタ11にも狡殺 **切される。頭像メモリ9から競み出される画像情報はD**

ス処型されFM変闘され、ビデオフロッピーの-1トラ モード指定キー6によりマルチ両面配録モードが指定さ れると、システムコントローラ4はビデオフロッピー2 の1トラックより順番に記録画像を設出す。この競み出 した記録画像は再生信号処理回路7で記録形式の信号よ りペースパンド映像信号に再生され、面像メモリ9の各 トラック対応に割り当てられているアドレス空間に絡小 面像情報が配位されていく。そして25トラックの画像 に位配ろけるとともに直像メモリ9より25レルチ週刊 の位仰を説み出す。25マルチ画面の情報はアナログ債 **類に変換された後、配録信号処理回路13でエンファシ** ックに危録される。 つぎに 26~50トラックまでに記 録されている面像についても回線に25ヶ万ヶ面旧処理 されてー2トラックに記録される。このようにマルチ函 **有無を判別し、記録されている場合は-1のトラックの** 25マルチ画面の画像を読出し、再生信号処理回路 7で ペースパンド映像信号に復聞した後、ホニタ11に再生 ルチ質面を再生すべき指示が与えられると、 -2のトラ 【0008】 ひぎにマルチ画面記録および再生動作にし が割り当てられている函像メモリのアドレス空間に配信 されると、ヘッド14を25トラックからー1トラック システムコントローラ5はまずヘッド14を-1と-2 のトラックに位配とけて25ッルチ返泊の遺像の乾燥の する。記録されていない場合には自動的に1のトラック に位配ろけられる。 つぎに26~50トラックの25~ いて説明する。記録済ビデオフロッピー2が抜着され、 泊が記録されたアデオフロッパーを再生する場合には、 ックの25マルチ函面の函像を説出し、同僚に再生す

ホナ数器図である。アデオフロップー2には外図から内 **周に向かって1のトラックから50までのトラックが形** 成されている。トラックの国際は100μmに定められ クに記録される。0トラックを使用しないのは1トラッ 【0009】閏2はビデオフロッピーのトラック構成を ている。1~25トラックまでの25マルチ画面の函像 は1トラックの外頃の0トラックを飛ばしてー1 トラッ クへの應影響および臨再生を回避するためである。 つぎ の26~50トラックまでの25~ルゲ画面の画像はさ らにその外間の-2トラックに記録される。図3に-1

およびー2のトラックの25マルチ適面の例を示してあ

画面配験装置はビデオフロッピーの1~25トラックの の25マルチ両面を一2トラックにそれぞれ記録し、再 2のトラックに記録されたビデオフロッピーを他機種で 「発明の効果」以上、説明したように本発明による目次 2 5マルチ画面を-1トラックに、2 6~5 0 トラック 2.5マルチ画面を再生させることができるので、 A画箇 なメゴリー園団を仰てアデオンロッパーの内容を繋早へ **知ることができる。本発明による目次画面配験装置はマ** ルチ画面機能の回路部の接続構成を若干変更し制御邸の システムを変更するだけで構成できるので、節たなパー | およびー2のトラックを利用しているため、ビデオフ また破壊することもない。本発明は虹子スチルビデオシ ステムの規格内で実施でき、本発明装置で-1 および~ ロッピーの他の記録内容に聴影響を与えることはなく、 生時にはー1 およびー2 トラックに記録されていれば ド部分の迫加を要せず、低価格で実現できる。また、 再生しても1~50トラックは問題なく再生される。 【図面の簡単な説明】

[以1] 本発明による目次画像記録装置の実施例を示す 回路ブロック図である。

区区

[2]

[国会] ビデオフロッピーのトラックの構成を示す概略 図である。

|図3】 - 1 と - 2のトラックに記録される25マルチ **垣面の例を示す図である。**

作号の説明】

2…アデオフロップー

| …ディスクドライブ回路

…システムコントローラ …ヘッドコントローラ 3…記録/再生アンブ

… 样生储号処理回路 …A/Dコンバータ モード指定キー 3…面像メモリ

0…D/Aコンバータ

2…メモリコントローラ 3…配錄信号処理回路 4…ヘッド

| 5…マルチ両百作成部

林田平5-56378

3

机械信号 经信号 医角固叶 (ピデオフロッパー) 143 55万

-21917 2 (c**70yx*-)